

Différence entre un tuyau et une prise ?

Étapes pour se connecter à un service ?

Étapes pour offrir un service ?

Que fait exactement `listen` ?

- ▶ Les coprocessus
- ▶ Les verrous
- ▶ Les conditions
- ▶ Communication synchrone

Lancer une tâche en parallèle

Le processus fils est une copie du père. Il devient indépendant.

Avantages \iff inconvénients

- ▶ Synchronisation facile (peu de compétition), car chaque processus a une copie des ressources, sauf pour les ressources système, *e.g.* descripteur de fichier.
Communication par tuyau presque exclusivement.
- ▶ La communication intime n'est pas possible.
 - ▷ Mise en place de protocoles de communications parfois lourds : tuyaux + marshalling pour échanger simplement un enregistrement de valeurs.
 - ▷ Source d'inefficacité pour la communication peu fréquente de grosses données ou de données structurées : il faut recopier.

Processus à plusieurs têtes

- ▶ À l'inverse des processus, qui sont clonés, les coprocessus partagent tous la même mémoire.
- ▶ Seul leur identité (pid) et quelques informations système (e.g. le masque des signaux) sont duppliquées :

La vision du système

- ▶ Le système ne voit pas le partage de mémoire. Il gère chaque coprocessus (presque) comme un autre processus.
- ▶ Sous linux : la création d'un processus ou d'un coprocessus sont le même appel système `clone` appelé avec des options différentes (avec ou sans partage de la mémoire).

coprocessus = threads dans la littérature.

Mais attention !

Processus léger = *light threads* \neq coprocessus

light threads fait référence à des threads qui tournent dans le même processus Unix. Possible sur certains OS, mais les processus légers sont souvent simulés, *i.e.* par une librairie.

coprocessus \neq coroutines

Les coroutines ne peuvent pas s'évaluer en parallèle. Il y a plusieurs fils d'exécutions entrelacés, mais toujours évalués séquentiellement : le changement de coroutine se fait à des points convenus, en général à la demande explicite du programme : **pas de pré-emption**.

Avantages

Comme les coprocessus, la mémoire est partagée.

La synchronisation est plus simple, car l'exécution est séquentialisée : pas besoin de protéger l'accès aux ressources.

Inconvénients

- ▶ Si une coroutine bloque, tout le programme bloque.
- ▶ Petite illusion de parallélisme mais seulement si les coroutines donnent la main suffisamment fréquemment...
- ▶ donc seulement s'il n'y a pas d'appels systèmes bloquants... remplacés par de l'attente active ou une gestion centralisée de toute la communication avec le monde extérieur.

Les coroutines sont à mi-chemin.

L'implémentation native passe par le système.

C'est la version utilisée dans le cours et installée sur les machines.

L'implémentation simulée

- ▶ Un seul processus Unix.
- ▶ Une bibliothèque implémente l'ordonnancement et redéfinit certains appels systèmes pour ne pas bloquer le programme . . .

Compatibilité

- ▶ OCaml donne une seule interface indépendante de la version.
- ▶ Autant que possible la sémantique est identique, mais...
- ▶ Un appel à C bloquant bloque un seul thread en natif, mais bloque tout le programme dans la version simulée.

La version simulée est à mi-chemin : ordonnancement (séquentiel) de l'exécution mais avec une «petite granularité».

Pour simplifier ou réduire la communication

Serveurs

- ▶ Gestion d'une piscine de serveurs chauds, prêts à démarrer.
- ▶ Partage de données (cache en mémoire).

Partage + Parallélisme

- ▶ Tri de tableaux de grosses structures et comparaison pouvant bloquer (e.g. nécessitant un accès réseau).
Le tri « rapide » ou « fusion » se parallélisent bien.
- ▶ Recherche en table (même contexte).

Interface graphique et programme principal en ||

- ▶ Un coprocesso gère les événements et l'affichage.
- ▶ Communication de haut niveau avec le programme principal.
- ▶ Simplification du programme principal.

Les coprocessus sont plus rapides au démarrage

- ▶ En fait, cela dépend de ce que l'on fait après,
- ▶ La mémoire est copiée paresseusement (copy-on-write).
- ▶ La création d'un processus et d'un coprocessus sont chers. La différence n'est pas forcément visible.
- ▶ Dépend beaucoup du système et de la librairie de threads.

Occupation mémoire

Exemple du GC, après création, au premier GC :

- ▶ Un processus vide sa mémoire des choses inutiles.
- ▶ Un coprocessus garde les racines de tous les coprocessus. Sa mémoire cumule les besoins de tous. Il n'y a qu'un GC (synchrone, en général, ou alors très coûteux) pour tous les coprocessus.

Les deux comportements sont difficilement comparables.

Compilation

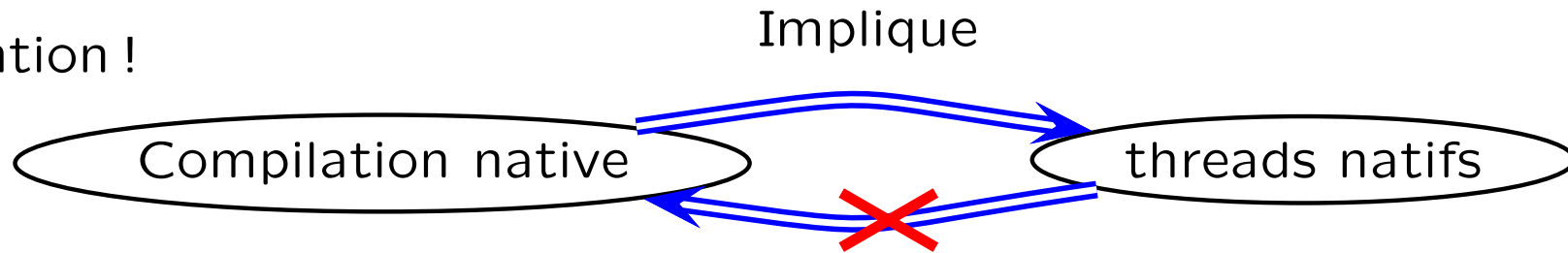
Il faut ajouter l'option `-thread` et la librairie `thread.cma`

```
ocamlc -thread unix.cma threads.cma -o prog a.ml b.ml
```

Compilation en code natif, seulement avec threads natifs :

```
ocamlopt -thread unix.cmx threads.cmx -o prog a.ml b.ml
```

Attention !



Les threads ne sont pas utilisables avec le toplevel

```
Thread.create : ('a -> unix) -> 'a -> Thread.t
```

- ▶ `Thread.create f x` calcule `f x` dans un nouveau coprocessus.
- ▶ Retourne un identifiant du coprocessus.

Terminaison précoce

- ▶ Du coprocessus courant

```
Thread.exit : unit -> unit
```

- ▶ Du programme

```
Pervasives.exit : int -> 'a
```

Surtout, ne pas les confondre !

Attendre la terminaison d'un autre coprocessus

```
Thread.join : Thread.t -> unit
```

Le coprocessus appelant est bloqué jusqu'à ce que le coprocessus en argument ait terminé.

Utile pour que le coprocessus principal attende la terminaison de tous les autres avant de faire `exit` (terminaison du programme).

Mise en sommeil

```
Thread.delay : float -> unit
```

Pour compatibilité avec les threads simulés.

Avec les threads natifs, défini par...

```
let delay time = ignore(Unix.select [] [] [] time)
```

Sections critiques

Tout accès à des ressources partagées.

Tris, recherche

Les coprocessus tournent sur des parties disjointes des ressources.

La primitive `join` suffit comme synchronisation.

- ▶ Une variable partagée `found`.
- ▶ Une seule valeur écrite possible avant le `join`.
- ▶ Lecture après le `join` de tous les fils.

```
let simple_search = ...

let rec psearch k cond v =
  let n = Array.length v in
  let slice i = Array.sub v (i * k) (min k (n - i * k)) in
  let slices = Array.init (n/k) slice in
  let found = ref false in
  let pcond v = if !found then Thread.exit(); cond v in
  let search v =
    if simple_search pcond v then found := true in
  let proc_list =
    Array.map (Thread.create search) slices in
  Array.iter Thread.join proc_list;
  !found;;
```

Variante : copie récursive de répertoires.

Les coprocessus ne retournent pas

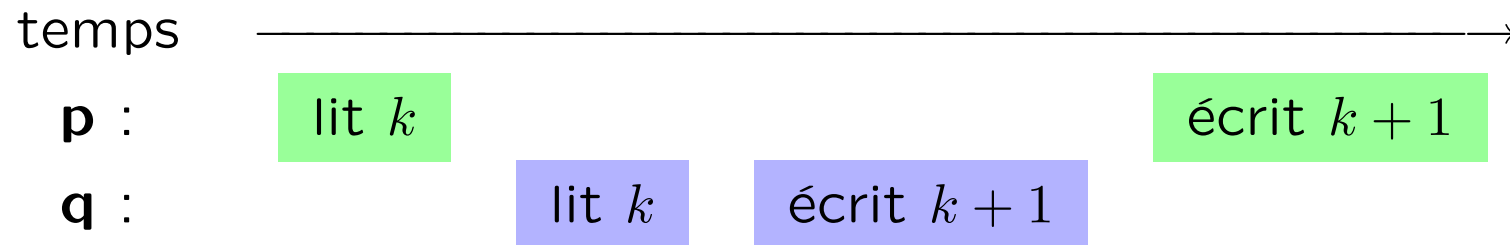
Mais on peut retourner une valeur dans une référence :

```
exception Killed
type 'a result = Running | Returned of 'a | Exception of exn
let eval f x = try Returned (f x) with z -> Exception z
let coexec (f : 'a -> 'b) (x : 'a) : unit -> 'b =
  let result = ref Running in
  let p = Thread.create (fun x -> result := eval f x) x in
  function() ->
    match join p; !result with
    | Running -> raise Killed
    | Returned v -> v
    | Exception z -> raise z;;
let v1 = coexec succ 4 and v2 = coexec succ 5 in v1()+v2();;
```

Cas général

Empêcher certains entrelacements à l'exécution

Trace erronée :



Solution : les verrous

Les Mutex (pour *exclusion mutuelle*)

```
Mutex.create : unit -> t
Mutex.lock   : t   -> unit
Mutex.try_lock : t -> bool
Mutex.unlock : t   -> unit
```

Sémantique

- ▶ Un seul coprocessus peut avoir le verrou.
- ▶ `lock` prend le verrou s'il est disponible. Sinon le coprocessus bloque jusqu'à ce que le verrou soit disponible.
- ▶ `try_lock` prend le verrou s'il est disponible et retourne `true`, Sinon `try_lock` ne bloque pas, ne prend pas le verrou et retourne `false`.
- ▶ `unlock` libère le verrou (réveille les coprocessus en attente).

L'instruction «Test and set» ou «read and clear»

Les processeurs modernes ont une instruction qui lit une adresse et la met à zéro (L'atomicité est garantie par le fait qu'il s'agisse d'une seule instruction.)

Prise de verrou

- ▶ Avec attente active

```
type lock = { free : bool; }  
let unlock l = l.free <- true;;  
let lock l = while not (test_and_set l.free) do done;;
```

L'instruction «Test and set» ou «read and clear»

Les processeurs modernes ont une instruction qui lit une adresse et la met à zéro (L'atomicité est garantie par le fait qu'il s'agisse d'une seule instruction.)

Prise de verrou

- ▶ Avec attente active
- ▶ Plus raisonnablement

```
let unlock l =  
  l.free <- false; wakeup_lock l  
let lock l =  
  while not (test_and_set l.free; sleep_on_lock l)  
  do done;;
```

où `sleep_on_lock` endort le coprocesseur en attente jusqu'à ce que quelqu'un libère le verrou. Il faut retester, car un autre coprocesseur plus rapide et peut avoir déjà repris le verrou.

```
type counter = { lock : Mutex.t; mutable counter : int }  
let newcounter() = { lock = Mutex.create(); counter = 0 }
```

Accès : pas de problème (la lecture est atomique)

```
let getcounter c = c.counter
```

Ajout : bloquer le compteur entre la lecture et l'écriture.

```
let addtocomputer c k =  
  Mutex.lock c.lock;  
  c.counter <- c.counter + k;  
  Mutex.unlock c.lock;;
```

Si la lecture n'est pas atomique, on peut autoriser soit plusieurs lecteurs, soit un écrivain mais pas les deux à la fois.

L'exemple du compteur est typique/fréquent

- ▶ Quasiment toutes les structures de données mutables : tampons, graphes, etc.
- ▶ La communication entre coprocessus passe par des structures mutables (un coprocessus ne retourne pas!).
Le cas sans utilisation de verrous sont rares (*e.g.* psearch).

L'exemple du compteur est typique/fréquent

Les fonctions non réentrantes

- ▶ Ce sont des fonctions qui utilisent des variables globales (ou des structures système partagées (*e.g.* descripteurs) et tel qu'un nouvel appel de la fonction ne peut se faire que lorsque le précédent est terminé.
- ▶ Il faut mettre des verrous.
- ▶ Exemple : les librairie `Str`, `Lexing`, *etc.* Les impressions.

L'exemple du compteur est typique/fréquent

Les fonctions non réentrantes

- ▶ Ce sont des fonctions qui utilisent des variables globales (ou des structures système partagées (*e.g.* descripteurs) et tel qu'un nouvel appel de la fonction ne peut se faire que lorsque le précédent est terminé.
- ▶ Il faut mettre des verrous.
- ▶ Exemple : les librairie `Str`, `Lexing`, *etc.* Les impressions.

```
let strlock = Mutex.create()
let regexp_match r string =
  Mutex.lock strlock;
  try_finalize (unsafe_regexp_match r) string
  Mutex.unlock strlock;
```

Attention ! verrou laissé = deadlock

Risque de deadlock

- ▶ p prend A puis attend B
- ▶ q prend B puis attend A

Si possible

Hierarchiser les verrous : A est toujours pris avant B

Modèle

- ▶ Serveur séquentiel mais traitement par un coprocessus.

```
let tcp_coserver treat_connection sockaddr =  
  tcp_server  
  (fun server client ->  
    Thead.create (treat_connection server) client);;
```

- ▶ Attention à se protéger contre les appels non ré-entrants.

Exemple : serveur http

Attention ! Avec le protocole HTTP 1/1 les entêtes sont complexes et analysées avec Str (ou Lexing) qui ne sont (malheureusement) pas des bibliothèques réentrantes...

Le code OCaml est séquentialisé.

- ▶ Au plus un seul coprocessus peut être en train d'exécuter du code OCaml.
- ▶ Parallélisme possible pendant l'exécution de certains appels système et du code C.

Conséquences

- ▶ Pas besoin de synchronisation avec le runtime OCaml (l'allocation).
- ▶ Pas plus de sûreté pour l'utilisateur, car le verrou peut-être rendu à presque tout moment : l'entrelacement des coprocessus est volontairement auto-provoqué par un timer, donc (quasi) asynchrone.
- ▶ Inconvénients : le seul vrai parallélisme (sur une machine multi-processus) vient des appels système ou du code C.

Comment implémenter la file d'attente ?

- ▶ Certains processus écrivent dans la file et d'autres lisent.
- ▶ Une opération lecture ou écriture change l'état interne et doit avoir le verrou (pour exclure une autre opération en parallèle).
- ▶ On ne peut pas lire une file vide. Il faut donc tester avant.
- ▶ Il faut prendre le verrou avant de tester, sinon un autre coprocesseur peut vider la file entre temps. Si la file est
 - ▷ non vide, on retire l'élément, puis on relache le verrou.
 - ▷ vide, il faut rendre le verrou pour éviter un blocage (personne ne pourrait remplir la file).

puis réessayer un peu plus tard...
- ▶ **C'est mauvais car on fait de l'attente active.**

Comment implémenter la file d'attente ?

- ▶ Il faut prendre le verrou avant de tester, sinon un autre coprocessus peut vider la file entre temps. Si la file est
 - ▷ non vide, on retire l'élément, puis on relache le verrou.
 - ▷ vide, il faut rendre le verrou pour éviter un blocage (personne ne pourrait remplir la file).

puis réessayer un peu plus tard...
- ▶ **C'est mauvais car on fait de l'attente active.**

Ce qu'il manque

- ▶ S'endormir quand on ne peut rien faire (on un changement)
- ▶ Être réveillé quand la situation a changé.

Le module `Condition` pour exclusion mutuelle

```
Condition.create : unit -> Condition.t  
Condition.wait  : Condition.t -> Mutex.t -> unit  
Condition.signal : Condition.t -> unit  
Condition.broadcast : Condition.t -> unit
```

- ▶ Ce sont des objets sur lesquels un coprocessus peut se mettre en attente. (une condition correspond en général à une propriété devant être satisfaite).
- ▶ Un coprocessus peut signaler un changement de situation sur une condition : tous les processus en attente sur cette condition seront réveillés.

En fait

- ▶ Une condition correspond à un problème d'exclusion mutuelle, donc elle est associée à un verrou.
- ▶ Le verrou associé à la condition doit être pris avant de tester la propriété associée à la condition (sinon, cette propriété pourrait avoir changé entre le test et la mise en attente)
- ▶ Le verrou est relâché (automatiquement) pendant la mise en sommeil et repris (automatiquement) au réveil.

Responsabilité du programmeur

- ▶ Endormir un processus sur une condition. (En général, après avoir observé qu'une propriété n'est pas remplie)
- ▶ Réveiller un ou les processus endormis sur une condition. En général, après avoir effectué un changement qui rend (peut-être) une propriété valide.
- ▶ Prendre le verrou avant le test et le relâcher lorsque le calcul est réalisé.

Responsabilité du système

- ▶ Endormir le processus et relâcher le verrou pendant l'attente.
- ▶ Assurer la reprise du verrou au réveil.
- ▶ Transmettre l'ordre de réveil à un ou à tous les processus endormis sur la condition.

Réveil

- ▶ `signal` réveille un seul processus en attente sur la condition et ne fait rien si aucun processus n'est en attente.
- ▶ `broadcast` réveille tous les processus en attente sur une condition.

Le choix entre ces deux options est important

- ▶ `signal` est moins coûteux, mais peut ne pas suffire.
- ▶ `broadcast` est toujours sûr (au pire réveil pour rien) mais peut être inutilement coûteux.

Une condition c est associée à un verrou v

wait

- ▶ Lorsqu'on fait `wait` sur c , on **doit impérativement** posséder le verrou v (c'est une erreur sinon).
- ▶ Le verrou est relâché (par le système) pendant le `wait` mais repris (par le système) juste avant le retour du `wait`.

signal (ou broadcast)

- ▶ On n'est pas obligé de posséder le verrou v associé à la condition sur laquelle on `signal` (ce n'est pas une erreur système).
- ▶ Mais cela ne pose pas de problème : à la libération du verrou, les processus bloqués sur le verrou seront réveillés (et ne peuvent pas l'être avant puisque le verrou n'est pas disponible).

Queue + verrou (lock) + condition (non_empty)

```
type 'a t =  
  { queue : 'a Queue.t;  
    lock : Mutex.t;  
    non_empty : Condition.t }  
let create () =  
  { queue = Queue.create();  
    lock = Mutex.create();  
    non_empty = Condition.create() }
```

Queue + verrou (lock) + condition (non_empty)

Retrait

```
let take q =  
  Mutex.lock q.lock;  
  while Queue.length q.queue = 0  
  do Condition.wait q.non_empty q.lock done;  
  Queue.take q.queue;  
  Mutex.unlock q.lock;;
```

- ▶ Attention ! il faut retester au réveil, car un autre processus, qui n'était pas forcément en attente sur le verrou au moment où la condition a été signalée, peut avoir demandé et pris le verrou, fait take et relâché le verrou, avant que le processus qui était en attente ne soit réveillé.

Queue + verrou (lock) + condition (non_empty)

Ajout

```
let add e q =  
  Mutex.lock q.lock;  
  let was_empty = Queue.length q.queue = 0 in  
  Queue.add e q.queue;  
  if was_empty then Condition.signal q.non_empty;  
  Mutex.unlock q.lock;;
```

Contrôle par deux conditions sur le même verrou

- ▶ On peut maintenant bloquer en lecture ou en écriture.
- ▶ Chaque opération combine le contrôle de l'ajout et du retrait dans la version non bornée.

```
type 'a t =  
  { queue : 'a Queue.t; size : int; lock : Mutex.t;  
    non_empty : Condition.t; non_full : Condition.t; }
```

```
let create k =  
  if k > 0 then  
    { queue = Queue.create(); size = k;  
      lock = Mutex.create();  
      non_empty = Condition.create();  
      non_full = Condition.create() }  
  else failwith "Tqueue.create: empty size";;
```

Contrôle par deux conditions sur le même verrou

Ajout et retrait sont symétriques

```
let add x q =  
  Mutex.lock q.lock;  
  while Queue.length q.queue = q.size  
  do Condition.wait q.non_full q.lock done;  
  if Queue.length q.queue = 0 then  
    Condition.broadcast q.non_empty;  
  Queue.add q x;  
  Mutex.unlock q.lock;;
```

Contrôle par deux conditions sur le même verrou

Ajout et retrait sont symétriques

```
let take q =  
  Mutex.lock q.lock;  
  while Queue.length q.queue = 0  
  do Condition.wait q.non_empty q.lock done;  
  if Queue.length q.queue = q.size then  
    Condition.broadcast q.non_full;  
  Queue.take q.queue;  
  Mutex.unlock q.lock;;
```

Contrôle par deux conditions sur le même verrou

Ajout et retrait sont symétriques

Peut-on partager la condition ?

- ▶ C'est possible, mais moins efficace : on réveille trop de monde.
- ▶ Il est préférable de mettre des conditions différentes pour des propriétés différentes.

Problème

Pour envoyer une valeur d'un coprocessus à un autre, il faut écrire et lire dans une variable mutable, ce qui implique une synchronisation compliquée par verrou et condition.

Les canaux de communication

- ▶ Un canal est un « co-tuyaux » sur lequel deux coprocessus peuvent s'envoyer des messages (valeurs structurées homogènes).
- ▶ Les coprocessus partagent le même canal mais la synchronisation de l'échange est transparente.
- ▶ La communication est synchrone : émetteur et receveur se synchronise au moment de l'échange.

```
new_channel : unit -> 'a channel
send : 'a channel -> 'a -> unit event
receive : 'a channel -> 'a event
choose : 'a event list -> 'a event
sync : 'a event -> 'a
poll : 'a event -> 'a option
```

Les événements (valeurs de type `event`) sont des données passives. Ils peuvent être combinés avec `choose`.

C'est seulement lorsque `sync` est appelé que le processus se met en attente jusqu'à la réalisation de cet événement.

Schéma simple

1. Fabriquer un canal visible par les coprocessus.
2. Lancer les coprocessus (avant ou après l'étape précédente).
3. Construire et synchroniser les événements
 - ▶ Envoyer d'un coté : `sync (send c v1)`
 - ▶ Recevoir de l'autre coté : `sync (receive c)`

Example

```
let channel = new_channel () in
let son() = sync (send c 3); sync (send c 4) in
let _ = Thread.create son () in
let v1 = sync (receive c) in
let v2 = sync (receive c) in
Print.printf "%v1=%d v2=%d" v1 v2;;
```

Construction et synchronization

- ▶ `receive` et `send` construisent des événements (structures de données) mais ne les synchronisent pas (pas de communication).
- ▶ La communication n'est entreprise qu'au moment où `sync` est appelé.

Alternative

```
choose : 'a event list -> 'a event
```

Construit un événement qui réalisera exclusivement un seul des événements parmi ceux de la liste.

- ▶ Pour recevoir sur `c1` ou sur `c2`

```
sync (choose [ receive c1; receive e2])
```

Simuler la transmission de données par tuyaux

```
let copipe () = new_channel();;

let input chan =
  match sync (receive chan) with
  | Some v -> v
  | None -> raise End_of_file
let output chan x = match Event.sync (send chan (Some x))
let close_out chan = sync (send chan None);;
```

Améliorations

- ▶ Polariser la communication, fermer définitivement les canaux.
- ▶ Tamporisation des communications (très important)

Création de coprocessus (plutôt que de processus).

Communication

- ▶ par tuyau (interne)
 - ▷ pas de gain.
- ▶ Communication directe
 - ▷ synchronisation nécessaire.
 - ▷ plus lent : plusieurs appels système à chaque élément + changement de contexte (en lecteur et écrivain).
- ▶ Communication directe temporisée
 - ▷ Synchronisation compliquée (bibliothèque?)
 - ▷ Ni gain, ni perte.

Coût du changement de contexte prépondérant

Par défaut `Mutex.lock` coûte un appel system, même si le verrou est libre.

En pratique un coprocessus peut prendre et rendre de nombreuses fois le même verrou avant un entrelacement, et cela devrait pouvoir se faire efficacement.

Les Futex combinent un test local, et en cas de compétition potentielle (le lock pourrait être pris) effectue effectivement un appel système qui gère la compétition.

L'astuce est d'utiliser un mot en mémoire partagée entre tous les coprocessus et des instructions atomiques pour incrémenter-décrémenter un compteur (généralisation de test-and-set).

La prise d'un verrou libre devient alors un calcul très peu coûteux.

Partage de la mémoire

La synchronisation est difficile

- ▶ Utiliser des primitives de haut niveau.
- ▶ Bien réfléchir à la communication dès le départ.
- ▶ Ne pas utiliser les coprocesseurs si ce n'est pas nécessaire...

La synchronisation coûte

- ▶ La communication coûte (besoin de synchronisation).
- ▶ Les coprocesseurs sont idéals pour échanger de grosses données par passage d'adresse (là où plusieurs processus devraient faire un communication compliquées ou coûteuse).
- ▶ Il faut limiter le besoin de synchronisation en tamponnant les échanges si possible (comme pour les lectures/écriture dans des fichiers).